

ES6170028 Río Guadalmedina



Río Guadalmedina. Autor: Ernesto Murcia Sánchez (BIOGEOS)

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Espacio propuesto como **Lugar de Interés Comunitario** en diciembre de 2000.

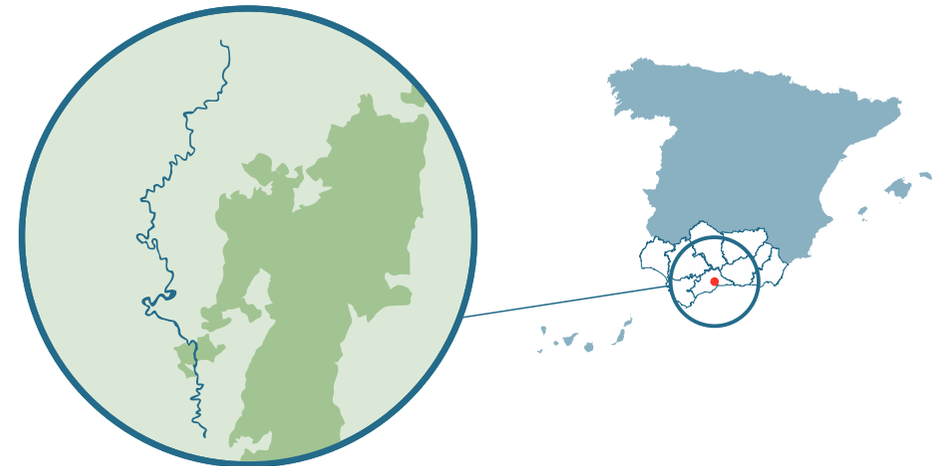
Declarado como **Zona Especial de Conservación** mediante el Decreto 4/2015 de 13 de enero.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Málaga y Casabermeja (Málaga)

Superficie: 82,08 ha

Localización:



- ZEC
- Parque Natural Montes de Málaga

3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 18 de marzo de 2015.

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Destaca la presencia del sauce *Salix pedicellata*, el álamo blanco (*Populus alba*) y el endemismo rondeño *Galium viridiflorum*, una rubiácea cuyo hábitat son los juncuales y los herbazales húmedos, así como los bordes de los cursos de agua.

Fauna relevante

Destaca la presencia de peces tan importantes como la colmilleja (*Cobitis paludica*) y la boga del Guadiana (*Chondrostoma willkommii*), así como la presencia de la nutria (*Lutra lutra*).

Entre los anfibios destacan el sapillo pintojo meridional (*Discoglossus jeanneae*), la ranita meridional (*Hyla meridionalis*) y el camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*).

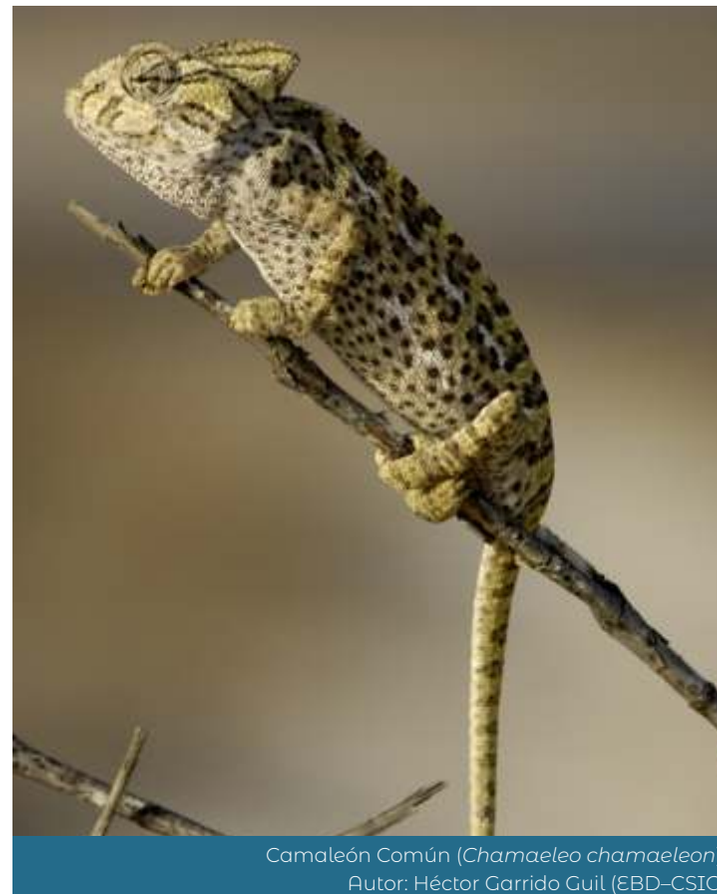
Hábitat de Interés Comunitario (HIC)

Se han identificado seis HIC, ninguno de ellos de carácter *prioritario*.

Están calificados como *hábitat muy raro* los siguientes: Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara* spp. (3140) y Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (5110).

Prioridad de conservación

- Ecosistema fluvial
- Nutria (*Lutra lutra*)
- Peces del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (Directiva Hábitats)



Camaleón Común (*Chamaeleo chamaeleon*).
Autor: Héctor Garrido Guil (EBD-CSIC)

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000